LA-CoNGA

José Antonio López (en nombre de LA-CoNGA-physics)

Universidad Central de Venezuela jose.lopez@ciens.ucv.ve

20 de marzo de 2021







¿Qué es LA-CoNGA-physics?

¿Quiénes somos?

¿Qué queremos hacer?

¿Cómo lo vamos a hacer?

LA-CoNGA paso a paso

¿Qué es LA-CoNGA-physics?

- ► LA-CoNGA-physics: Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics.
- ► LA-CoNGA physics es un proyecto de Capacity Building financiado por **Erasmus+ Programme** Capacity-Building projects in the field of Higher Education (E+CBHE).
- Duración: 3 años.
- ► Fecha de inicio: Enero 2020

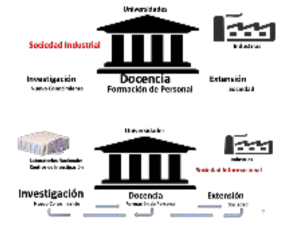




Contexto: Sociedad del conocimiento

En la transición a la **sociedad del conocimiento** hemos encontrado:

- De la sociedad industrial a la informacional
- Economía centrada en conocimiento
- ► El conocimiento es insumo y producto
- Producción temprana de conocimiento
- Economía global interrelacionada

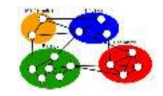




Contexto: la producción del conocimiento

La producción de conocimiento se caracteriza por ser:

- Colaborativa
- Transdisciplinar
- Global
- De libre acceso
- Centrada en grandes volúmenes de datos





https://blogs.cornell.edu/info2040/2011/09/26/scientific-collaboration-throughout-history-knowledge-networks-with-weak-local-bridges/house-fit-bridges/hou

https://www.weforum.org/agenda/2020/05/global-science-collaboration-open-source-covid-19/



Colaboración científica y educación a escala global

- ► En la era de la información, la ciencia y la educación superior se han convertido muy rápidamente en actividades colaborativas, multidisciplinarias y distribuidas globalmente.
- ► El vínculo universidades-investigación-sociedad es más fuerte: generación de conocimiento, su aplicación y transferencia ocurren en el mismo contexto físico y social.
- Las redes virtuales de investigación y aprendizaje (Virtual Research and Learning Networks, VRLN) juegan un rol fundamental.

VRLN: Infraestructuras de información y comunicación que combinan datos, herramientas de software y centros de investigación para desarrollar plenamente las actividades de docencia e investigación.



Objetivos de una VRLN

- Accesibilidad: Cada institución en una VRLN accede a una cantidad mayor de recursos y staff académico.
- Modernización: Mediante el uso de las TICs y los recursos de educación abierta, conectividad, adquisición de competencias digitales, el uso y el desarrollo de nuevos medios de aprendizaje. Todo esto basado en las capacidades locales, logrando apropiación y sostenibilidad de los proyectos.
- ► Internacionalización: Entrenamiento de nuevas generaciones dentro de un ambiente colaborativo internacional. Aumentando la diversidad en el área.



Nuestra misión es crear una Comunidad Latinoamericana y Europea de Investigación y Aprendizaje de Física Avanzada para desarrollar capacidades, apoyando la modernización del sistema de educación superior y promoviendo valores de colaboración, educación e investigación abierta en universidades y organismos de investigación de Colombia, Ecuador, Perú v Venezuela.





Misión, Visión y Valores

En LA-CoNGA-physics construimos y cultivamos una red sostenible, dinámica, interconectada y diversa de investigadores latinoamericanos y europeos en física avanzada, con estrechos lazos con el sector productivo, que lidera el desarrollo de la ciencia y la tecnología en la región. Juntos contribuimos a la modernización, accesibilidad e internacionalización de los sistemas de educación superiores de la región. Nuestra comunidad es una referencia en el contenido curricular. las metodologías educativas utilizadas, e inspira la creación de otras comunidades similares.

- Red
 - Sostenible
 - Dinámica
 - Diversa
- Sectores académico y productivo
- Innovación curricular

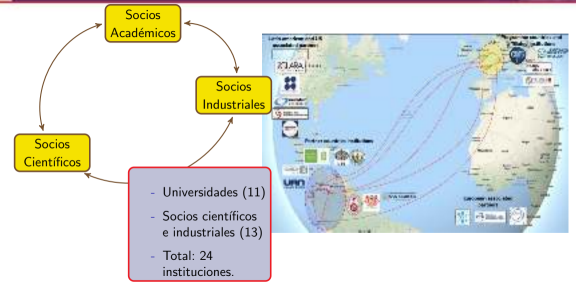
- Excelencia
- Apertura
- Transparencia
- Colaboración
- Respeto

Estamos comprometidos con la excelencia, la apertura y la transparencia en nuestras actividades educativas y de investigación. Colaboramos. Nos comunicamos con palabras, acciones e imágenes que inspiran grandeza, y evitamos las que puedan incomodar a los demás. Fomentamos las discusiones animadas y constructivas. Nos tratamos unos a otros con respeto y consideración. Acogemos v asesoramos a los miembros nuevos. Fomentamos las ideas novedosas, el debate constructivo. Apoyamos el diálogo entre la teoría y la práctica, entre la academia y la sociedad. Valoramos nuestros orígenes, talentos y experiencias diversas. Siempre estamos abiertos a sugerencias sobre cómo hacerlo mejor.





LA-CoNGA somos un consorcio





LA-CoNGA somos: Universidades socias LA

► Colombia:

- Universidad Antonio Nariño (UAN)
- Universidad Industrial de Santander (UIS) (coordinadora LA).

► Ecuador:

- Universidad San Francisco de Quito (USFQ).
- Universidad Yachay Tech (UYT).

Perú:

- Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).

► Venezuela:

- Universidad Central de Venezuela (UCV).
- Universidad Simón Bolívar (USB).





LA-CoNGA somos: Universidades socias EU

- ► Alemania:
 - ► Technische Universitat Dresden (TUD).
- ► Francia:
 - Universitè de Paris (UdP) (líder)
 - Universit
 è Touluse III Paul Sabatier (UPS)





LA-CoNGA somos: Socios Científicos e Industriales



¿Qué queremos hacer?



¿Qué queremos en LA-CoNGA?

- LA-CoNGA physics quiere desarrollar un programa de especialización en Física avanzada
- Este programa se insertará como especialización en las maestrías de Física de los socios de LA (8 universidades)
- Cumplirá con los protocolos de Bologna (60 ECTS)
- ► Se basa sobre tres pilares
 - Ciencia
 - Datos
 - Instrumentación
- Nos guiamos por los principios de ciencia y educación abierta





LA-CoNGA quiere estudiar Física de Altas Energías





LA-CoNGA quiere estudiar Física de los Sistemas Complejos



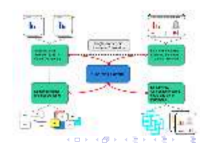
¿Cómo lo vamos a hacer?



LA-CoNGA: Plataforma y Método

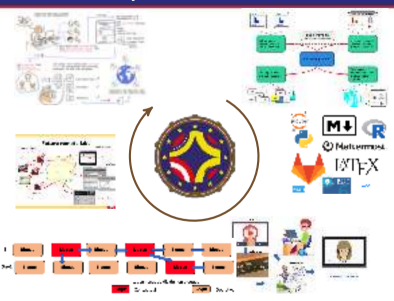
- ► Plataforma de *e-learning* integrada
 - Acceso remoto a una red de laboratorios interconectados
 - Recursos docentes
 - Repositorios de datos e información
 - ► Recursos de comunicación
 - Computación en la nube
- Currículo
 - ► Distribuido en bloques pequeños
 - Orientado a la aplicación inmediata de las competencias adquiridas
- Buenas prácticas
 - Trabajo en colaboración científica
 - Reproducibilidad científica
- Programa de movilidad en LA y EU
 - Socios Académicos y Científicos
 - Socios Industriales





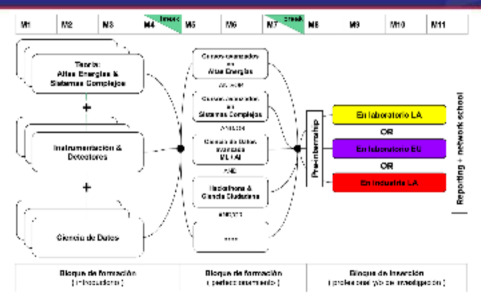


LA-CoNGA: Plataforma y Método





LA-CoNGA: Malla curricular



LA-CoNGA paso a paso



LA-CoNGA ayer: 2020

- ▶ Enero 2020: comienza la vida del proyecto
- ▶ ¡COVID-19!
 - Nuevo plan de actividades
 - Aprovechar las características de nuestro proyecto para adaptarnos
 - Discutirlo, apoyarnos
 - ¡Cumplir los objetivos!
- Conectamos instituciones:
 - Convenios interinstitucionales
 - Inserción de programas en maestrías de las universidades socias
 - Planificación de equipamiento





LA-CoNGA ayer: 2020

- Desarrollo de identidad
 - Misión, Visión, Valores
 - ► RRSS: @lacongaphysics
 - Manual de imagen
- Código de Conducta
- ▶ Plan de Diversidad
- ▶ Plan de datos
- Proyectos de ciencia ciudadana
- Diseño curricular
 - Específico semestre A
 - General para semestre B
- Diseño de plataforma
 - Selección de herramientas
 - Desarrollo y pruebas



♦

Seminarios de promoción #HablemosLACoNGA





LA-CoNGA hoy: 2021

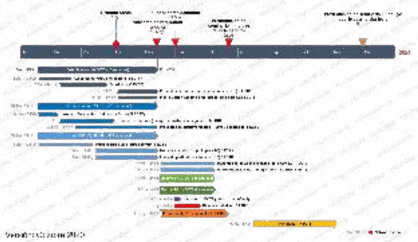
La familia crece





LA-CoNGA hoy: 2021

LA-CoNGA physics



♦

LA-CoNGA hoy: 2021

- ► Gestión académica
 - ► Coordinación del equipo docente
 - Acompañamiento a estudiantes: mentorías
 - Accesibilidad
- Ajustes
 - Currículo
 - Plataforma
- ▶ Plan de calidad

- Segundo curso
- Plan de sostenibilidad, apropiación, integración, etc.
- Cierre del proyecto

- m http://laconga.redclara.net
- pg contacto@laconga.redclara.net

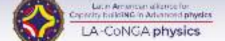






lacongaphysics.





Element is Contract to Copy a paralleproduction developed model notice no contract, and assembly a contract of the development of the other parallel of the contract of the co